Index of Claims

Application	on/Contro	l No.
-------------	-----------	-------

10/500,625

Examiner

SIMON D. NGUYEN

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NIELSEN ET AL.

Art Unit

2618

1	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled						
÷	Restricted						

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im.	Date								
<del></del>		T	Γ_	Г	r i	<u> </u>	Ť	Τ-	Г	$\dashv$
Final	Original	2/21/07								
	1	v								
	1 2 3 4 5	٧	Г							$\Box$
	3	v			T	T				H
	4	v	┢	一	H	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>	Н
$\vdash$	5	٧	$\vdash$	$\vdash$	┢	┢	$\vdash$	$\vdash$	┢	Н
	6	v	⊢	┢	├	┢╌	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
	6 7	v		-	┢	<del> </del>	<del> </del>	⊢	$\vdash$	Н
	Q	v	-		├		-		┢	Н
-	0	v		<del> </del>	$\vdash$	┢			⊢	$\vdash$
	10	v	-	-	-	⊢	├-	-	┢	H
	11	v	├		┝	├-	$\vdash$	$\vdash$		-
	12	V		+-	⊢	$\vdash$	-		├	-
	12	-	-	$\vdash$	├-	$\vdash$	├		<del>                                     </del>	$\vdash$
<b>-</b>	1.4	V	├	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	V	-	$\vdash$	├		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
	10			⊢		⊢	⊢	-	⊢	Ш
H	10	V		H		-	⊢	-	-	
_	17	V	-	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	Н
	18	V	_	<u> </u>	_	<u> </u>		ļ	<u> </u>	
$\vdash$	19	٧	<u> </u>		_	<u> </u>		_	<u> </u>	Ш
	20	V			<u> </u>			_	┡	H
	21	v	<u></u>	ļ	<u> </u>				<u> </u>	Щ
	22	٧	<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	22 23 24	v		_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	24	٧			<u> </u>	_		ļ	<u> </u>	Щ
	25	V	_		_	<u> </u>		<u>                                     </u>		$\vdash$
	25 26 27 28 29		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$
	21	٧		<u> </u>				<u> </u>		Н
$\vdash$	28	٧		_			_	<u> </u>		Н
	29	٧	_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
	30 31	_		<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	Ш
	31			<u> </u>	_	_	ļ		_	Ш
	32	L.				<u> </u>	_		<u> </u>	Ш
	33 34 35							_	<u> </u>	Ш
	34		_			L	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
$\sqcup \sqcup$	35			Ш		Ш			Ш	
$oxed{oxed}$	36 37				L.	L_	L		<u> </u>	
$oxed{oxed}$	37			Щ		<u> </u>	<u> </u>	L_		Ш
$oxed{oxed}$	38	Ш		L			<u> </u>		$oxed{oxed}$	Ш
	39								L	
$\vdash$	40					lacksquare	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ
	41			L		<u> </u>			Ш	Ш
$\vdash$	42					<u> </u>	_	<u> </u>	L	
<u> </u>	43				L	<u> </u>	Ш		$oxed{oxed}$	
<b>-</b>	44					<u> </u>				Щ
igsquare	45		<u></u> ,	Щ		L-	ļ	ļ	Ш	
$\vdash$	46	Щ				Ш	Ш	$oxed{oxed}$	L	
<b> </b>	47					Щ	L_	_	Ш	
$\sqcup \sqcup$	48			Ц.,		_	Щ	Щ	Щ	
$\sqcup \sqcup$	49			L_		L			_	
	50					L			L	

Cla	aim				-	Date				
<u>                                   </u>			Γ_	Г	Γ.	~ <u>~"</u>	Ĭ	Г	Τ	Γ.
Final	Original									i
	51									
	52			_		_	<u>L</u>			L_
	53	L.		L	_	<u></u>	_			
	54		L			L				L
	55								L	
	56									
	57					<u>L_</u>		L.		
	58									
	59									
	60		<u> </u>							
<u> </u>	61				匚			<u> </u>	L	
<u> </u>	62						<u> </u>	<u> </u>		
	63		ŀ_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L_
	64				<u> </u>		<u> </u>		<u>L</u>	_
	65			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	66 67		ļ		<u> </u>	<b>!</b>	<u> </u>		<u> </u>	L.
	67	· ·				<u> </u>	L	_	_	
-	68			_		_		L_		<u> </u>
<u> </u>	69					<u> </u>				_
	70			<u> </u>	_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>
	71			_	$\vdash$		_	<u> </u>		
$\vdash$	72 73			_	<u> </u>		_	Ŀ	_	_
	74			┝	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	-
-	75			ŀ	-		-	⊢	⊢	-
	76			$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$	-	-	
	77		-				H	-	-	-
	78		_	├─		-	H	⊢		-
	79			$\vdash$	-		-	_	$\vdash$	
	80		_		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	81					<del> </del>	_		<del> </del>	_
	82			$\vdash$					<del>                                     </del>	_
,	83									
	84				П					
	85									
	86									П
	87									
	88		_							
	89									
	90				Ш	L			$\Box$	
<u> </u>	91						·		_	
	92				<u> </u>				oxdot	<u> </u>
$\vdash$	93			_		-			_	
$\vdash$	94			<u> </u>	Щ	$\vdash$			<u> </u>	<u> </u>
-	95 96		<u> </u>	H	H	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	_
$\vdash$	97		-						-	-
$\vdash$	98	_		$\vdash$		H	$\vdash$			-
-	99		-	$\vdash$	,	H	H	-		-
	100	_		$\vdash$		H	Н	-		$\vdash$
لـــــا									Щ.	

Te   E   E   E   E   E   E   E   E   E	Cli	Date									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149				7.							
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149	la l	ī.									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149	ᇤ	jrig									1
104											Ιi
104		101									П
104		102									
104		103				,					
106       107         108       109         110       111         112       113         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149		104									
106       107         108       109         110       111         112       113         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149		105							L		
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		106									
109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         143       144         145       146         149       149		107	Ŀ								
109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         143       144         145       146         149       149		108									Ш
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		109									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110									
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		111		_	Ŀ					_	$oxed{oxed}$
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		112									Ш
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	<u> </u>	113	ļ	<u> </u>			L		<u>L</u>	_	Ш
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	<u> </u>	114	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	<u> </u>	115	·	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		116	L			<u>_</u>	ļ		L	ļ	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	117			ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		_			_		<u> </u>	_	Ш
122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		119	_		<u> </u>	L		_	_		Ц
122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		120	_	_	<u> </u>		L		_		Ш
123		121	_	L	ļ		_		Щ	$ldsymbol{f eta}$	Щ
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	122			_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<b>-</b>	123	<u> </u>		<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		-	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	ļ	⊢	┝		<u> </u>		<u> </u>	├	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	H	120	<del> </del>	<u> </u>			-		├—	_	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	┝	-		-			-	-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$		H	$\vdash$	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$		Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	<del> </del> -	⊢			-		┝		$\vdash$
133		132	<u> </u>	-	_		<u> </u>		-		Н
134		133					-			-	Н
135		134	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н	$\vdash$	├─┤
136	$\vdash$	135	$\vdash$		$\vdash$	H		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	H
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н	<del>                                     </del>	$\vdash \vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	$\vdash$		$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	Ι-	М	Н	Н	$\vdash$	<del>                                     </del>	Н	$\vdash$	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$	139		<u> </u>	<del>                                     </del>	<b>-</b> -			$\vdash$	<del>                                     </del>	H
141		140				П					М
142		141			<u> </u>						П
143		142									П
144 145 146 147 148 149											П
145 146 147 148 149											П
146		145					Г				М
147 148 149		146									П
148		147									П
149		148									П
150		149									
		150									